

INFORMATIONS GENERALES

Bâche M1 Expo est une toile enduite polyester, résistante à l'eau, souple et classée au feu M1, destinée aux impressions jet d'encre.

Ce produit est très résistant à la déchirure et adapté pour toutes sortes d'applications intérieures et extérieures.

DOMAINE D'APPLICATION

- Reproduction d'images, qualité photo-réaliste
- Signalisation intérieure
- Promotions intérieures à court terme
- Signalisation extérieure
- Affiches, Publicité

AVANTAGES/PARTICULARITES

- Très grande résistance à la déchirure : 1200N/50mm
- Bonne flexibilité, parfaitement adapté pour les bannières légères
- Utilisation en extérieur sans protection : jusqu'à 3 mois
- Classé au feu M1
- Pour l'équipement de stands en intérieur (salons)
- Contraste élevé et très bonne définition de l'image
- Résistance à l'eau avec des encres pigmentées
- Protection avec un vernis possible

Compatibilités / imprimantes	Encre	Qualité
Hewlett Packard DJ 5000 (PS) / 5500 (PS)	Dye	Bonne
Hewlett Packard DJ 5000 (PS)/ 5500(PS) UV+	Pigmentée	Excellente
Hewlett Packard DJ 2000/2500/2800 3000/3500/3800 CP UV+	Pigmentée	Bonne
Hewlett Packard DJ 130	Dye	Bonne
Hewlett Packard DesignJet Z 2100 Vivera Pigment	Pigmentée	Excellente
Hewlett Packard DesignJet Z 3100 Vivera Pigment	Pigmentée	Excellente
Hewlett Packard DesignJet Z 6100 (PS) Vivera Pigment	Pigmentée	Excellente
Epson Stylus Pro 7500 / 9500 ColorFast ink	Pigmentée	Bonne
Epson Stylus Pro 7600 / 9600 UltraChrome™	Pigmentée	Excellente
Epson Stylus Pro 10600 UltraChrome™ 1440x720dpi	Pigmentée	Excellente
Epson Stylus Pro 4000-C8 UltraCrome ink	Pigmentée	Excellente
Epson Stylus Pro 4800 UltraChrome K3	Pigmentée	Excellente
Epson Stylus Pro 7880/ 9880 / 11880 UltraChrome K3 Vivid Magenta	Pigmentée	Excellente
Canon W 6200 / 8200 pigmented ink	Pigmentée	Bonne
Canon W 6400 / 8400 pigmented ink	Pigmentée	Bonne
Canon imagePROGRAF 5000 / 8000 / 9000	Pigmentée	Bonne

DONNEES TECHNIQUES

Conditions test	23°C / 50% d'humidité relative	
Poids (g/m ²)	310	ISO 536
Epaisseur [µm]	300	ISO 534
Valeur pH	5-6 log (H+)	DIN 53124
Résistance à la déchirure	1200N/50mm	DIN 53363
Classement au feu	M1	

AUTRES INFORMATIONS

Stockage et manipulation	35 à 65% d'humidité relative
	température 10°C à 30°C
	conserver le produit dans son emballage d'origine

Pour éviter toutes traces, nous vous conseillons de manipuler ce support d'impression avec des gants en coton.

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Sous réserves de modifications ou erreurs. Précision concernant la fiche technique de sécurité européenne : aucune matière à caractère dangereux ne peut se former ou se produire quelle que soit l'utilisation normale de ce produit. Le produit n'est ni un produit dangereux au sens du droit du transport, il ne contient pas non plus de matière dangereuse pour l'eau. Les déchets après utilisation ou mise en décharge sont conformes à la réglementation en vigueur et n'ont pas besoin de contrôle particulier. De ce fait il n'est pas nécessaire d'établir une fiche technique de sécurité conformément à l'article 91/155.

version: 08/2008